-(19)-日本国特許庁 (J-P) ------(12)--**公-開-特-許-公-報**-(A) ----(11)特許出願公開番号...

特開2001-291643 (P2001-291643A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI.

テーマコート*(参考)

H01G 9/035

H01G 9/02

311

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願2000-108024(P2000-108024)

(71)出願人 000190091

ルピコン株式会社

(22)出願日

平成12年4月5日(2000.4.5)

長野県伊那市大字西箕輪1938番地1

(72)発明者 小松 昭彦

長野県伊那市大字西箕輪1938番地1 ルビ

コン株式会社内

(72)発明者 小川原 鉄志

長野県伊那市大字西箕輪1938番地1 ルビ

コン株式会社内

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敬 (外4名)

(54) 【発明の名称】 電解コンデンサ駆動用電解液及びこれを使用した電解コンデンサ

(57)【要約】

【課題】 低インピーダンス特性を有し、低温条件でも 良好な周波数特性を維持し、高温条件でも電解液が安定 で電極金属との反応が長時間にわたって抑制され、経時 変化が少なく長寿命である電解コンデンサを提供可能な 電解液を提供すること。

【解決手段】 電解液に、ポリアクリルアミド又はその…… 誘導体が含まれるように構成する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリアクリルアミド又はその誘導体を含むことを特徴とする電解コンデンサ駆動用電解液。

1

【請求項2】 前記ポリアクリルアミド又はその誘導体の分子量が、100~2,000,000節囲であることを特徴とする請求項1に記載の電解コンデンサ駆動用電解液。

【請求項3】 前記ポリアクリルアミド又はその誘導体が、該電解液の溶媒の全量を基準にして0.05~5.0質量%の範囲で含まれることを特徴とする請求項1又 10は2に記載の電解コンデンサ駆動用電解液。

【請求項4】 0~90質量%の水を含有する有機溶媒からなる溶媒と、カルボン酸又はその塩及び無機酸又はその塩からなる群から選択される少なくとも1種の電解質とを含むことを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載の電解コンデンサ駆動用電解液。

【請求項5】 前記有機溶媒が、プロトン系溶媒、非プロトン系溶媒又はその混合物であることを特徴とする請求項4に記載の電解コンデンサ駆動用電解液。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1項に記載の電 20 解液を含んでなることを特徴とする電解コンデンサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電解コンデンサ用電解液とそれを使用した電解コンデンサに関する。さらに詳しく述べると、本発明は、低インピーダンス特性を有し、低温条件下でも良好な周波数特性を維持し、また、高温条件下でも電解液が安定で電極金属との反応が長時間にわたって抑制され、特性の経時変化が少なく、しかも低温から高温まで極めて安定なコンデンサ特性及び優れた寿命特性を示すことのできる電解コンデンサ駆動用電解液と、それを使用した電解コンデンサに関する。本発明の電解コンデンサは、アルミニウム電解コンデンサやその他の電解コンデンサとして有用である。【0002】

【従来の技術】コンデンサは、一般的な電気部品の一つであり、種々の電気・電子製品において、主として電源回路用や、ディジタル回路のノイズフィルター用に広く使用されている。コンデンサは、電解コンデンサとその他のコンデンサ(セラミックコンデンサ、フィルムコンデンサ等)に大別される。

【0-0-0-3】現在使用されている電解コンデンサにはいるいろな種類のものがあり、その一例を示すと、アルミニウム電解コンデンサ、湿式タンタル電解コンデンサなどである。なお、本発明は、どのような種類の電解コンデンサに適用しても顕著な効果を得ることができるのであるが、特に優れた効果を期待できるものはアルミニウム電解コンデンサであり、したがって、以下、この種の電解コンデンサを参照して本発明を説明することにする。

【0004】従来のアルミニウム電解コンデンサは、典型的には、高純度アルミニウム箔をエッチングしてその表面積を増加させた後、そのアルミニウム箔の表面に陽極酸化によって皮膜を形成した陽極箔と、表面をエッチングした陰極箔を使用することによって製造することができる。次いで、得られた陽極箔と陰極箔とを対向して配置し、さらにそれらの箔の中間にセパレータ(隔離紙)を介在させて巻回した構造の素子となし、この素子を巻き取つた構造の素子に電解液を含浸する。電解液を含浸後の素子をケース(一般にはアルミニウム製)に収容し、そして弾性封口体で密封して電解コンデンサが完成する。なお、電解コンデンサには、このような巻回構造以外のものもある。

【0005】上述のような電解コンデンサにおいては、電解液の特性が電解コンデンサの性能を決定する大きな要因をなす。特に近年の電解コンデンサの小型化に伴い、陽極箔あるいは陰極箔はエッチシグ倍率の高いものが使用されるようになり、コンデンサ本体の抵抗率が大きくなっていることから、これに用いる電解液としては、抵抗率(比抵抗)の小さな高導電性のものが常に要求される。

【0006】これまでの電解コンデンサの電解液は、エチレングリコール(EG)を主溶媒としてこれに水を約10重量%程度まで加えて構成した溶媒に、電解質としてアジピン酸、安息香酸等のカルボン酸又はそのアンモニウム塩を溶解したものが一般的である。このような電解液では、比抵抗は1.50 Ω ·cm)程度である。

【0007】一方、コンデンサにおいては、その性能を十分に発揮するため、インピーダンス(2)を低下させることが絶えず求められている。インピーダンスは、種々の要因により決定されるものであり、例えば、コンデンサの電極面積が増加すればするほど低下し、そのため、大型コンデンサになればなるほど自ずと低インピーダンス化が図られる。また、セパレータを改良することで低インピーダンス化を図るアプローチもある。とは言え、特に小型のコンデンサにおいては、電解液の比抵抗がインピーダンスの大きな支配因子となっている。

【0008】最近では、非プロトン系の有機溶媒、例えばGBL(γープチロラクトン)等を使用した低比抵抗の電解液も開発されている(例えば、特開昭62-145714号公報及び特開昭62-145715号公報を参照されたい)。しかし、この非プロトン系電解液を用いたコンデンサは、比抵抗が1.0Ω・cm以下の電子伝導体を用いた固体コンデンサに比べると、インピーダンスがはるかに劣っている。

【0009】また、アルミニウム電解コンデンサは、電 解液を使用するために低温特性が悪く、100kHzに 50 おける-40℃でのインピーダンスと20℃でのインピ

3

ーダンスとの比:2 (-40℃) /2 (20℃) は約4 0と、かなり大きいのが実情である。このような現状に 鑑みて、現在、低インピーダンスで、低い等価直列抵抗 (E.S.R.) を有し、低温特性に優れかつ高温条件 下でも特性の経時変化が小さいアルミニウム電解コンデ ンサを提供することが望まれている。

【0010】さらに、アルミニウム電解コンデンサの電解液においてその溶媒の一部として用いられる水は、陽極箔や陰極箔を構成するアルミニウムにとって化学的に活性な物質であり、したがって、陽極箔や陰極箔と反応 10 してコンデンサの特性を著しく低下させたり、反応の際に発生する水素ガスによって、コンデンサ内部の圧力が増大し、外観異常を引き起こしたりする。

【0011】また、水の濃度が高い電解液は、化学的に活性で、アルミニウム電極やセパレータなど、電解液以外のコンデンサ構成要素(本願明細書では、このような構成要素を「コンデンサ素子」と呼ぶ)に対して、電解液中のイオンの攻撃が著しく大きくなるため、高温条件下ではコンデンサの安定性が著しく損なわれるという問題を抱えている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記したような従来の技術の問題点を解決することを目的としたもので、その第1の目的は、電解コンデンサが低インピーダンス、低E.S.R.でかつ低温条件下でもこれらの特性の変化が少ないという優れた特性と、高温条件下でも特性が非常に安定で経時変化が小さいという特性をあわせもつための電解コンデンサ駆動用電解液を提供するにある。

【0013】また、本発明のもう1つの目的は、本発明 30 の電解液を使用した電解コンデンサ、特にアルミニウム 電解コンデンサを提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、その1つの面において、ポリアクリルアミド又はその誘導体を含むことを特徴とする電解コンデンサ駆動用電解液にある。また、本発明は、そのもう1つの面において、本発明の電解コンデンサ駆動用電解液を含んでなる電解コンデンサにある。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の電解コンデンサ駆動用電解液は、少なくとも、電解質と、それを溶解した溶媒とを含有する。電解質を溶解するための溶媒として、好ましくは、有機溶媒もしくは水ー有機溶媒系の溶媒、すなわち、有機溶媒と水との混合物からなる水分濃度が高い溶媒が使用される。

【0016】有機溶媒としては、プロトン系溶媒又は非 プロトン系溶媒をそれぞれ単独であるいは2種以上を混 合して使用することができる。必要に応じて、プロトン 系溶媒の1種以上と非プロトン系溶媒の1種以上を任意 50 に組み合わせて使用してもよい。適当なプロトン系溶媒 として、例えば、アルコール化合物を挙げることができ る。また、ここで有利に使用することのできるアルコー ル化合物の具体的な例としては、以下に列挙するものに 限定されるわけではないけれども、メチルアルコール、 エチルアルコール、プロピルアルコール、ブチルアルコ ール等の一価アルコール、エチレングリコール、ジエチ レングリコール、トリエチレングリコール、プロピレン グリコール等の二価アルコール(グリコール)、グリセ リン等の三価アルコールを挙げることができる。また、 適当な非プロトン系溶媒としては、以下に列挙するもの に限定されるわけではないけれども、ャーブチロラクト ン等のラクトン化合物、プロピレンカーボネート、テト ラヒドロフラン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミ ド、ニトロベンゼン、その他の分子内分極化合物を挙げ ることができる。

【0017】本発明の実施に当たって、プロトン系溶媒 群と非プロトン系溶媒群の中から選択される1種以上を 溶媒として使用する場合には、より具体的に説明する と、1種のプロトン系溶媒を使用してもよく、1種の非 プロトン系溶媒を使用してもよく、複数種のプロトン系 溶媒を使用してもよく、複数種の非プロトン系溶媒を使 用してもよく、あるいは1種以上のプロトン系溶媒と1 種以上の非プロトン系溶媒の混合系を使用してもよい。 【0018】本発明の電解液では、溶媒として、上記し たように有機溶媒の単独を使用する代りに、水ー有機溶 媒系の溶媒を使用することもできる。特に本発明の場 合、好ましくは比較的に多量の水を併用するという点で 従来の電解液とは区別される。本発明においては、この ような水ー有機溶媒系の溶媒を使用することで、溶媒の 凝固点を低下させ、それにより低温での電解液の比抵抗 特性を改善して、低温と常温での比抵抗の差が小さいこ とで示される良好な低温特性を実現することができる。 【0019】さらに詳しく説明すると、有機溶媒として エチレングリコールを使用した場合を例に挙げると、こ のプロトン系有機溶媒は、沸点が約198℃、融点は-- 約13℃である。コンデンサに要求される温度範囲は、 一般的に-40° \sim 85°Cないし105°Cであることか ら、この溶媒を使用した電解液は、高温では特性に余裕

があるが、低温では電解液の粘性の増大や凝固によって電気特性が著しく低下する。本発明においては、電解液において、温度特性が優れた有機溶媒を単独あるいは複数種の混合で使用する一方、凝固点が比較的高い有機溶媒を使用する場合には、水を添加して水ー有機溶媒系の溶媒を使用することで、溶媒の凝固点を低下させて低温での電気特性を確保することができる。この水ー有機溶媒系の電解液は、電解質の溶解能とイオンの移動度が非常に大きいので、従来の電解液より、遙かに低い比抵抗が実現できる。また、低温においては、溶媒の特性が改善されているので、低温と常温での比抵抗の差が小さ

い、という従来にはない画期的な特性を有する電解液と なる。したがって、このような電解液を使用した電解コ ンデンサは、当然のことながら、電解液の特性を反映し て、良好な温度特性を有することができる。

【0020】電解液における、溶媒中の水の含有量は、 特に制限は設けないが、溶媒において水が0~90質量 % (wt%) の範囲にあるのが好適である。有機溶媒のみ で温度特性が良好な場合には水を添加しなくても良い が、特性の軽微な改良、または著しい改良が期待される 場合には水を添加することが推奨される。このときの水 10 の添加量は、有機溶媒により種々異なるので、下限は限 定されるものでない。水の添加量が、90質量%以上に なると電解液に、水の温度特性が大きく反映し、低温で は凝固による著しい比抵抗の増大、高温では高い蒸気圧 で電解液の飛散が起きるので、コンデンサに使用して も、温度に対して良好な特性が得られない。水を添加す ることによって電解液の特性改善を行う場合は、水-有 機溶媒系の溶媒中における、より好適な水の含有量は3 0~80質量%の範囲であり、最も好適な水の含有量 は、45~80質量%の範囲である。

【0021】本発明の電解液では、それを上述のような 有機溶媒もしくは水ー有機溶媒系の溶媒を使用して調製 するとともに、電解液の添加剤として、水溶性ポリマー であるポリアクリルアミド又はその誘導体を添加するこ とが必須がある。ここで添加されるポリアクリルアミド 又はその誘導体は、次のような一般式によって表すこと ができる。

[0022] 【化1】

$$\begin{array}{ccc}
R & R \\
 & | & | \\
C & -C \xrightarrow{}_{\pi} \\
 & | & | \\
R & C - N H_{2}
\end{array}$$

【0023】上式において、Rは、同一もしくは異なっ ていてもよく、水素原子を表すかもしくは置換もしくは 非置換の、1~4個の炭素原子を有する低級アルキル 基、例えばメチル基などを表し、そして n は、正の整数 であり、好ましくは、100~2,000,000分 子量を与えるのに必要な整数である。式中のRがすべて 水素原子であるのが好ましい。

【0024】ポリアクリルアミド又はその誘導体は、水 に非常によく溶ける高分子化合物である反面、有機溶媒 には一般的に溶けにくい性質を有している。このポリア クリルアミド又はその誘導体を本発明に従い有機溶媒も しくは水-有機溶媒系の溶媒からなる電解液に添加した 場合、今までの研究では全く予想されなかったことであ るが、低温条件下でも良好な周波数特性を維持し、高温 条件下でも電解液が安定で、電極金属との反応が長時間 50

にわたって抑制され、よって、特性の経時変化が少な く、長寿命となる。実際、ポリアクリルアミドを添加し ていない電解液を使用した電解コンデンサの寿命は高々 4,000~5,000時間(105℃で)であるの に、ポリアクリルアミド又はその誘導体を添加した電解 液を使用したコンデンサの場合、その寿命を実に8,0 00~10,000時間程度(約2倍)に延長すること ができる。また、ポリアクリルアミド又はその誘導体を 添加した電解液は、低温から高温まで極めて安定したコ ンデンサ特性を示し、アーレニウスの化学反応における 温度加速条件2倍/10℃を十分に満足させることがで きる。

【0025】上記したような顕著な効果は、ポリアクリ ルアミド又はその誘導体が電解液中のイオンを均一に分 散させる作用を有することに大きく依存していると考え られる。この作用のため、反応が拡大する時に起こる電 解液中のイオンの集中化を阻害でき、よって、高温条件 下でも、長時間にわたって電解液の活性抑制と変質抑制 を持続させることができる。また、低温条件下では、溶 液の凝固温度を低下させて導電性を維持することができ る。

【0026】ポリアクリルアミド又はその誘導体の分子 量は、上記したように、100~2,000,000の 範囲にあることが好ましい。すなわち、本発明の実施に おいて、ポリアクリルアミド又はその誘導体は、所望と する効果などに応じて、比較的に低分子量のもの(オリ ゴマー)から高分子量のものまで幅広く使用することが できる。例えば、分子量が約144のポリアクリルアミ ドの二量体やそれよりも高分子量の三量体なども有利に 30 使用することができる。

【0027】また、ポリアクリルアミド又はその誘導体 の添加量は、所望とする効果などに応じて広く変更する ことができるというものの、通常、電解液の溶媒の全量 を基準にして0.05~5.0質量%の範囲であること が好ましく、さらに好ましくは、0.1~2.0質量% の範囲である。10.0質量%程度の添加量は、電解液 のゲル化を引き起こしたりするので、好ましくない。

【0028】本発明の実施において、電解液にポリアク リルアミド又はその誘導体(以下、まとめて「ポリアク リルアミド」と記す)を含ませる方法は、特に限定され るものではなく、所期の効果が得られる限りにおいてい ろいろな方法を採用することができる。以下に、好適な 方法のいくつかを説明する。

1. ポリアクリルアミドの直接添加

ポリアクリルアミドを電解液に直接添加することができ る。水一有機溶媒系の溶媒を使用し、使用する溶媒中の 水の比率が高いような場合には、固体のポリアクリルア ミドを電解液に添加して、攪拌しながら溶解してもよ

【0029】2. ポリアクリルアミドの水溶液の添加

多くの場合に、ポリアクリルアミドを予め水に溶解して数%~数十%の水溶液とした後、その水溶液を電解液に添加することができる。この方法は、ポリアクリルアミドを取り扱う場合の最も容易でかつ外部汚染や誤差を少なくする方法である。

【0030】3. 電解液の粘性に注意してポリアクリルアミドを添加

ポリアクリルアミドを電解液に溶解して使用する場合には、ポリアクリルアミドを添加することによって生じる電解液の粘性に注意する必要がある。本発明の対象とし 10 ている電解液は低抵抗、すなわち、高導電性電解液であるので、導電性に関与するイオンの動きが溶液粘度の増大により妨げられることは好ましくない。また、ポリマーを含有した電解液においては、液中の電解質イオンとの相互作用によって、ポリマーの凝集現象(塩析)が生じる場合があるので、電解質とポリマーの溶解濃度には十分に考慮して溶液調製を行う必要がある。これらの理由から、電解液に添加するポリアクリルアミドの分子量と添加量には、上記したような適正範囲が存在する。

【0031】4. 分子量の小さいポリアクリルアミドの 20 添加

水の比率が小さい水ー有機溶媒系の溶媒を使用した電解液については、ポリアクリルアミドの分子量と溶解度の関係から、分子量の小さいポリアクリルアミドを添加するのが好適である。もちろん、水の比率が大きい水ー有機溶媒系の溶媒を使用した電解液についても、この方法を採用することが可能である。

【0032】5. ポリアクリルアミドのその他の添加方法

ポリアクリルアミドを、電解液を含浸する前のコンデンサ素子に予め含浸させるか塗布したり、素子を固定する接着剤に分散させてもよい。いずれの方法を採用しても、そのようなコンデンサ素子などと電解液中に移動(マイグレーション)することが可能である。また、電解液を含浸したコンデンサ素子をポリアクリルアミドの溶液に含浸するか、さもなければ、そのようなコンデンサ素子に外側からポリアクリルアミドの溶液を塗布することによって、ポリアクリルアミドを電解液に供給することも可能である。

【0033】6.溶媒の溶解能を変更してポリアクリル アミドを溶解------

ポリアクリルアミドを電解液に溶解する場合には、複数 の溶媒を組み合わせて、その溶媒の溶解能を大きく変更 した状態で溶解を行うこともできる。例えば、メタノー ル/エチレングリコール/水の3成分系の溶媒を使用し た電解液がその一例である。

【0034】7.界面活性剤の存在下でポリアクリルア ミドを溶解

ポリアクリルアミドを電解液に溶解する場合には、界面 50

活性剤(例えば、ドデシル硫酸塩のようなイオン性界面 活性剤や、ポリエーテル誘導体のような非イオン性界面 活性剤)などを添加すると効果的である。

8. 多分散系のポリアクリルアミドの添加 分子量分布が広い、すなわち、多分散系のポリアクリル アミドを添加した時にも効果的である。また、多分散系 のポリアクリルアミドは、電解液への溶解性が大であ る。

【0035】9. ポリアクリルアミドのポリマー鎖の切断に依存

電解液に溶解しにくい分子量のポリアクリルアミドがコンデンサ素子中に予め供給され、さらにこのコンデンサ素子に電解液を含浸してコンデンサを作製する場合、ポリアクリルアミドは、電解液中に放置されることによって、ポリマー分子鎖が切断され、電解液に溶解されるようになる。この溶解は、電解液の溶媒(水が多いほどポリマー分子鎖は切れやすい)や電解質の種類、周囲温度(周囲温度が高いほどポリマー分子鎖は切れやすい)の影響を受ける。

【0036】本発明の電解液における電解質としては、有機酸、特に好ましくはカルボン酸又はその塩、そして無機酸又はその塩が用いられる。これらの電解質成分は、単独で使用してもよく、あるいは2種以上を組み合わせて使用してもよい。電解質成分として使用可能なおかがではないけれども、蟻酸、酢酸、プロピオン酸、酪酸、p-ニトロ安息香酸、サリチル酸及び安息香酸に代表されるモノカルボン酸や、蓚酸、マレイン酸、フタル酸、グルタル酸、アジピン酸、フマル酸、マレイン酸、フタル酸及びアゼライン酸に代表されるジカルボン酸が含まれ、例えばクエン酸、セバチン酸、オキシ酪酸などのようにヒドロキシル基等の官能基を持ったカルボン酸も使用可能である。もちろん、必要に応じて、このようなカルボン酸の誘導体を使用してもよい。

【0037】また、同じく電解質成分として使用可能な無機酸の例としては、以下に列挙するものに限定されるわけではないけれども、リン酸、亜リン酸、次亜リン酸、ホウ酸、スルファミン酸等が含まれる。必要に応じて、このような無機酸の誘導体を使用してもよい。さら

て、このような無機酸の誘導体を使用してもよい。さら
 に、上記したようなカルボン酸又は無機酸の塩として、いろいろな一般的に知られた塩を使用することができ
 る。適当な塩の例としては、以下に列挙するものに限定されるわけではないけれども、アンモニウム塩、ナトリウム塩、カリウム塩、アミン塩、アルキルアンモニウム塩等が含まれる。このような塩のなかでも、アンモニウム塩を用いるのがより好ましい。

【0038】さらに加えて、本発明の実施において電解 質として無機酸又はその塩を使用すると、電解液の凝固 点降下が期待でき、そのため電解液の低温特性の更なる 向上に寄与することができる。また、無機酸又はその塩

q

を使用すると、添加剤としてニトロ化合物を使用する場合に、そのニトロ化合物に由来する水素ガス吸収能力を 長期間にわたって維持することができる。

【0039】また、本発明者らの研究によると、このような無機酸又はその塩のような電解質を前記したカルボン酸又はその塩のような電解質に組み合わせて使用すると、それらを単独で使用した場合に比較して、電解コンデンサの寿命を顕著に延長することができる。さらに、従来の電解コンデンサでは、電導度などの問題から、無機酸系の電解質は主に中~高電圧(160~500ボルト)のタイプの電解コンデンサに使用されてきたが、本発明のように電解質の組み合わせ使用を行った場合、低電圧(160ボルト未満)のタイプの電解コンデンサにおいても有利に使用することができる。

【0040】本発明の電解液において使用する電解質の量は、電解液や最終的に得られるコンデンサに要求される特性、使用する溶媒の種類や組成及び量、使用する電解質の種類等の各種のファクタに応じて、最適な量を適宜決定することができる。例えば、上記したように、無機酸系の電解質をカルボン酸系の組み合わせて使用するような場合に、混合電解質中における無機酸系の電解質の含有量は広い範囲で変更することができるというものの、通常、電解質の全量を基準にして約0.1~15質量%の範囲で含まれることが好ましい。

【0041】さらに、本発明の電解液には、(1)キレート化合物、(2)糖類、(3)ヒドロキシベンジルアルコール及び(又は)Lーグルタミン酸二酢酸又はその塩、及び(4)グルコン酸及び(又は)グルコノラクトン、(5)ニトロ化合物、などの添加剤を必要に応じて添加するのが好ましい。これらの添加剤は、単独で使用30してもよく、あるいは2種もしくはそれ以上の添加剤を任意に組み合わせて使用してもよい。

【0042】以下、それぞれの添加剤について、説明する。

(1) キレート化合物

キレート化合物、例えばエチレンジアミン四酢酸(EDTA)、トランスー1、2ージアミノシクロペキサンーN,N,N',N'-四酢酸一水和物(CyDTA)、ジヒドロキシエチルグリシン(DHEG)、エチレンジアミンテトラキス(メチレンホスホン酸)(EDTPO)、ジエチレントリアミンーN,N,N',N", N"-五酢酸(DTPA)、ジアミノプロパノール四酢酸(DPTA-OH)、エチレンジアミン二酢酸(EDDA)、エチレンジアミン一酢酸(EDDA)、エチレンジアミンーN,N'ービス(メチレンホスホン酸)1/2水和物(EDDPO)、グリコールエーテルジアミン四酢酸(GEDTA)、ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸(EDTA-OH)等。キレート化合物は、一般的に、0.01~3質量%の範囲で添加することが好ましい。このようなキレート化合物は、低インピーダンスコンデンサのアルミニウム(A

1) 電極箔の水和反応の抑制によるコンデンサの長寿命化、電解コンデンサの低温特性の改善(溶媒が不凍状態に近い組成なので、常温と低温でのインピーダンスの変化が小さくなる)、耐蝕性の向上などの効果をもたらすことができる。

10

【0043】(2)糖類

糖類、例えば、グルコース、フルクトース、キシロース、ガラクトース等。糖類は、一般的に、0.01~5質量%の範囲で添加することが好ましい。このような糖類は、低インピーダンスコンデンサのA1電極箔の水和反応の抑制によるコンデンサの長寿命化、糖類の添加による電解質、例えばカルボン酸の分解や活性化の抑制、電解コンデンサの低温特性の改善(溶媒が不凍状態に近い組成なので、常温と低温でのインピーダンスの変化が小さくなる)などの効果をもたらすことができる。

【0044】(3) ヒドロキシベンジルアルコール ヒドロキシベンジルアルコール、例えば2-ヒドロキシ ベンジルアルコール、Lーグルタミン酸二酢酸又はその 塩等。この添加剤は、一般的に、0.01~5質量%の 範囲で添加することが好ましい。このような添加剤は、 低インピーダンスコンデンサのA1電極箔の水和反応の 抑制によるコンデンサの長寿命化、電解コンデンサの低 温特性の改善(溶媒が不凍状態に近い組成なので、常温 と低温でのインピーダンスの変化が小さくなる)などの 効果をもたらすことができる。

【0045】(4) グルコン酸及び(又は) グルコノラクトン

本発明の電解液は、必要に応じて、グルコン酸やグルコノラクトン等を単独もしくは組み合わせて含有することができる。この種の添加剤は、一般的に、0.01~5質量%の範囲で添加することが好ましい。グルコン酸やグルコノラクトンは、それを本発明の電解液に追加して含ませた場合、電解コンデンサの長寿命化や低温特性の向上、そして優れた水素ガス吸収効果などという本発明の効果に追加して、耐蝕性の向上といった顕著な効果をさらにもたらすことができる。

【0-0-4-6】 (5) ニトロ化合物 本発明の電解液は、必要に応じて、ニトロフェノール、例えば pーニトロフェノール、ニトロ安息香酸、例えば pーニトロ安息香酸、ジニトロ安息香酸、ニトロアセトフェノン、例えば pーニトロアセトフェノン、ニトロアニソールなどの化合物群から選択される少なくとも1種のニトロ化合物を含有することができる。

【0047】本発明では、上記したニトロ化合物群を使用した時に特に顕著な水素ガス吸収効果を得ることがでる。この効果は、本発明者らの経験から、それぞれのニトロ化合物に含まれる置換基が異なるタイミングで水素ガス吸収効果を奏することに大きな要因があるものと理解される。なお、ここで使用するニトロ化合物は、プリント基板の洗浄に際して使用されるハロゲン化炭化水

วบ

素、例えばトリクロロエタンなどの作用により素子が腐食せしめられるのを抑制する作用(換言すると、ハロゲン捕捉作用)を合わせて有することができる。

11

【0048】上記したニトロ化合物は、それを本発明の電解液に添加する場合、その電解液自体に本発明の効果に有効な特定の組成が採用されているので、単独で使用しても満足し得る水素ガス吸収効果、ハロゲン捕捉作用などを奏することができるけれども、2種もしくはそれ以上のニトロ化合物を組み合わせて使用したほうがさらに好ましい効果を期待することができる。一般的には、2種のニトロ化合物を混合して使用することが推奨される。また、ニトロ化合物は、通常、電解液の全量を基準にして0.01~5質量%の量で添加して使用するのが好ましい。ニトロ化合物の添加量が0.01質量%を下回ると、所期の効果をほとんど得ることができず、反対に5質量%を上回っても、所期の効果のさらなる向上を期待することができず、場合によっては他の特性に対して悪影響がでることも考えられる。

【0049】ニトロ化合物の使用についてさらに説明すると、アルミニウムと水の反応時に発生する水素ガスの吸収は、従来の技術のところで説明したようにニトロ化合物を単独で使用したのでは、使用する溶媒中の水の含有量が増加するにつれて吸収効果が低下する傾向にあり、また、この吸収効果の低下傾向は、電解液が高温環境下におかれた場合において顕著になる。ところが、このようなニトロ化合物の単独使用に由来して発生する問題は、本発明におけるように2種もしくはそれ以上のニトロ化合物を組み合わせて使用することにより、解消することができる。実際、本発明の電解液の場合、複数種のニトロ化合物の使用によって、高温放置下において、従来の単独使用よりもはるかに長期間にわたって、水素ガス吸収能力を維持することができた。

【0050】また、水素ガスの吸収における本発明の優れた効果は、一緒に使用する電解質との関係においても確認することができた。従来の電解液では、1種類のニトロ化合物のみをカルボン酸系の電解質だけに、あるいは1種類のニトロ化合物のみを無機酸系の電解質だけに、それぞれ添加する手法が採用されてきた。しかし、溶媒中の水の含有量が多い場合、上記のような手法では満足し得る水素ガス吸収効果を得ることができず、また、カルボン酸系の電解質と無機酸系の電解質が混在するような電解液でも同様であったが、本発明の電解液の場合(1種類のニトロ化合物のみを使用)、驚くべきことに、このようなカルボン酸系/無機酸系混在電解液においても、従来の単独使用よりもはるかに長期間にわたって、水素ガス吸収能力を維持することができた。

【0051】さらにまた、本発明の電解液は、上記した 添加剤のほかにも、アルミニウム電解コンデンサあるい はその他の電解コンデンサの分野で常用の添加剤をさら に含有してもよい。適当な常用の添加剤としては、例え 50 ば、マンニット、シランカップリング剤、水溶性シリコーン、高分子電解質などを挙げることができる。本発明の電解液は、上記したような各種の成分を任意の順序で混合し、溶解することによって調製することができ、また、基本的には従来の技法をそのままあるいは変更して使用することができる。例えば、有機溶媒と水との混合物である水分濃度が高い溶媒を調製した後、得られた溶媒に電解質、ポリアクリルアミド又はその誘導体及び必要に応じて任意の添加剤を溶解することで簡単に調製することができる。また、ポリアクリルアミド又はその誘導体は、前記したように、いろいろな方法を使用して電解液に導入することが可能であるので、本発明の実施は大きな自由度を有していることになる。

12

【0052】本発明によれば、電解コンデンサ、好まし くは、対向して配置された陽極箔及び陰極箔と、それら の中間に介在せしめられた隔離紙とから形成されたコン デンサ素子と、本発明の電解液とを含んでなる電解コン デンサも提供される。本発明の電解コンデンサは、さら に好ましくは、アルミニウム電解コンデンサであり、最 も好ましくは、アルミニウム箔及び該アルミニウム箔の 表面の陽極酸化膜からなる陽極箔と、アルミニウム箔か らなる陰極箔とを、両者の表面が隔離紙を介して対向す るように巻回して形成したコンデンサ素子、本発明の電 解液、前記コンデンサ素子及び前記電解液を収容したケ ース、そして前記ケースの開口部を密封した弾性封口 体、を含んでなるアルミニウム電解コンデンサである。 【0053】本発明の電解コンデンサにおいては、本発 明の電解液を使用していることから、多くの顕著な効 果、例えば、有機溶媒もしくは有機溶媒と水との混合溶 媒による低温特性の向上など、ポリアクリルアミド又は その誘導体の添加による長寿命化、低温域~高温域にお ける安定したコンデンサ特性など、そして特定の電解質 の使用による水和反応抑制による長寿命化や低インピー ダンス化など、を達成することができる。また、リフロ 一対応のチップコンデンサとしての特性も充分に具えて

【0054】本発明のアルミニウム電解コンデンサは、好ましくは、エッチングが施されたアルミニウム箔の表面が陽極酸化された陽極箔と、エッチングが施されたアルミニウム箔から成る陰極箔とを、両者の表面が隔離紙を介して対向するように巻回して形成したコンデンサ素子が収容されたケース内に収容され、かつ前記コンデンサ素子が収容されたケースの開口部が弾性封口体で密封されているように構成される。図1は、本発明の電解コンデンサの一例を示した断面図であり、また、図2は、図1に示した電解コンデンサのコンデンサ素子を、特に一部を厚さ方向に拡大して示した斜視図である。なお、図示の例は巻回構造を備えた電解コンデンサであるが、本発明の電解コンデンサは、本発明の範囲内においていかなる変更や改良も可能である。例えば、本発明の電解

コンデンサは、それを構成している電極箔の両方に酸化膜を有するタイプの電解コンデンサ、表面にシランカップリング剤などの機能性物質を付した電極箔を有するタイプの電解コンデンサであってもよい。また、ここで言うまでもなく、巻回構造以外の電解コンデンサも包含する。

【0055】図示の電解コンデンサ10は、アルミニウム電解コンデンサであり、電解液を含浸したコンデンサ素子1を金属製のケース4に収納し、さらにケース4の開口部を封口体3で閉塞した構造を有する。また、金属10製のケースに収納されたコンデンサ素子1は、巻き取られたシート状積層体20の形をしている。積層体20は、図示のように、表面全体にアルミニウム酸化膜22を有するアルミニウム箔(陽極)21と、アルミニウム箔(陰極)23と、これらの電極の間に挟まれた第1のセパレータ(隔離紙)24と、第2のセパレータ(隔離紙)25とからなる。第1のセパレータ24と第2のセパレータ25は同一もしくは異なっていてもよい。コンデンサ素子1には電解液が含浸せしめられている。

【0056】図1及び図2に示す電解コンデンサは、例 20 えば、次のようにして製造することができる。最初に、 高純度アルミニウム箔を原料としてして使用して、その 表面をエッチングして表面積を増加させた後、そのアル ミニウム箔の表面を陽極酸化して酸化皮膜を全面的に施 した陽極箔と、表面をエッチングして表面積を増加させ た状態の陰極箔を作製する。次いで、得られた陽極箔と 陰極箔とを対向して配置し、さらにそれらの箔の中間に セパレータ(隔離紙)を介在させて積層体となし、この 積層体を巻き取つた構造の素子、すなわち、コンデンサ 素子、を作製する。引き続いて、得られたコンデンサ素 30 子に電解液を含浸し、そして電解液含浸後のコンデンサ 素子を上述のようにケース (一般にはアルミニウム製) に収納し、そしてケースの開口部を封口体で閉塞する。 なお、封口体のリード線貫通孔には2本のリード線を挿 入し、電解液の漏れがないように完全に密封する。

【0057】本発明による電解コンデンサについてさらに説明すると、陽極箔及び陰極箔として用いられるアルミニウム箔は、好ましくは、純度99%以上の高純度のアルミニウム箔である。陽極箔は、好ましくは、アルミニウム箔を電気化学的にエッチング処理した後、陽極酸化して表面に酸化皮膜を形成し、次いで、電極引き出し用リードタブを取り付けて形成することができる。また、陰極箔は、アルミニウム箔にエッチング処理を施した後、電極引き出し用リードタブを取り付けて形成することができる。

【0058】上記のようにして形成した陽極箱と陰極箱とを、両者の表面を上記したような隔離紙を介して対向させつつ卷回することによって、コンデンサ素子を得ることができる。コンデンサ素子の作製に使用する隔離紙は、特に限定されないというものの、好ましくは、天然50

14 に産出するセルロース材料、例えばマニラ麻や草木のパ ルプなどを原料として製造された紙である。このような 隔離紙は、例えば、草木のパルプを原料として用い、こ の原料パルプを除塵工程、洗浄工程、叩解工程、抄紙工 程等を経て製造された紙を有利に使用することができ る。なお、合成繊維に由来する紙の使用も可能である。 【0059】本発明の電解コンデンサにおいて用いられ る封口体は、その材料が硬度が高くて適度のゴム弾性を 有し、電解液不透過性であり、そして封口体としての気 密性が良好である限り、いろいろな常用の材料から形成 することができる。適当な封口体材料としては、例え ば、天然ゴム(NR)、スチレン・ブタジエンゴム(S BR)、エチレン・プロピレンターポリマー(EP T)、イソブチレン・イソプレンゴム(IIR)等の弾 性ゴムを挙げることができる。また、気密性が高く、電 解液が蒸気として透過してしまうようなことがないの で、イソプチレン・イソプレンゴム(IIR)を使用す ることも好ましい。特に、より優れた耐熱性を有するⅠ IR、例えば、イオウ加硫、キノイド加硫、樹脂加硫、 過酸化物加硫等のIIRを使用することがさらに好まし

【0060】さらに、本発明の実施に当たっては、上記したような封口体材料に代えて、気密性があり強度も十分に高い樹脂材料板(例えば、PTFE板などのようなフッ素樹脂板)と弾性ゴムを貼り合わせたハイブリッド材料も有利に使用することができる。

[0061]

【実施例】次に、本発明を実施例により更に説明する。 言うまでもなく、ここに掲げる実施例は本発明を例示す るためのものであり、本発明を限定しようとするもので はない。

<u>実施例 1</u>

巻回構造のアルミニウム電解コンデンサを下記の手順に 従って製造した。

【0062】まず、アルミニウム箔を電気化学的にエッ チング処理し、表面に酸化皮膜を形成し、その後電極引 出し用リードタブを取りつけてアルミニウム陽極箔を作 った。次に、別のアルミニウム箔にやはり電気化学的に エッチング処理を施した後、電極引出し用リードタブを 収り付けてアルミニウム陰極箔を作った。続いて、陽極 箔と陰極箔間にセパレータ(隔離紙)を挟んで巻回する ことにより、コンデンサ素子を作った。そしてこのコン デンサ素子に、下記の第1表に組成を示した電解液を含 浸してから、有底アルミニウムケースに電極引出し用リ ードタブがケースの外に出るようにして収容し、このケ ースの開口を弾性封口体で密封して、巻回構造の電解コ ンデンサ(10WV-1,000μF)を作製した。 【0063】次いで、上記のようにして作製した電解コ ンデンサについて、低温(-40℃)でのインピーダン ス及び常温(20℃)でのインピーダンスをそれぞれ周

波数:1.20Hzで測定した後、それぞれの測定値の比として表されるインピーダンス比(Z比)を求めた。下記の第1表に記載のような測定値が得られた。さらに、電解コンデンサの寿命特性を評価するため、容量、 $tan\delta$ 及び漏れ電流(L.C.、定格電圧10Vを印加して1分後の電流値)のそれぞれについて、初期特性(コンデンサの作製直後の特性値)と、負荷試験(105 で定格電圧10 Vを印加して3, 000 時間放置)後の特性値の測定を室温(25 C)で行った。なお、容量及び $tan\delta$ はそれぞれ周波数:120 Hzで測定した。下記の第1表に記載のような測定値が得られた。実施例 $2\sim8$

15

前記実施例1に記載の手法を繰り返したが、本例の場合、使用する電解液の組成を下記の第1表に記載のよう*

* に変更した。なお、実施例7のポリアクリルアミドの含有量は、コンデンサの試験の終了後にコンデンサを解体して、電解液中に溶解したポリアクリルアミドの量を測定することにより、溶媒に対して約0.05質量%であることが確認された。特性試験によって得られた結果を下記の第1表にまとめて記載する。

比較例1~6

前記実施例1に記載の手法を繰り返したが、本例の場合、比較のため、使用する電解液の組成を下記の第1表に記載のように変更した。特性試験によって得られた結果を下記の第1表にまとめて記載する。

[0064]

【表1】

つ电点	7710	シンル	H/X	٠′د	l, bi		ж.	1 70	.V⊂ E	し取	<i></i>	トラ	- 本													
	000時間)	ا. د.	(μA)		.2 88					3.12					3. 01							2. 95				
	105°C, 3(tan S					0. 103					0.077	5					0.052						0.061		
	負荷試験(105°C、3000時間)	容量変化	3				-12.1					-13.2	1 5					-13.5						-13.3		
	初期特性	J. C.	(# A)			6.29			6.35					6.98						6.91						
		tan ô		0.091				0.070				0.039						0.048								
		容量	(4 F)				1006					1008						1021						1023		
		77					25					1.5						1.0			-			1.2		
第1表				0.15	21	2	~	0.65	0.2	2.5	40	44	13	0.5	1,000) 1	20	8	2	∞	~	-	0.5	പ്പ	**	15	0.5
		改 (g)		約1,000)						\$ 510, 000)					(分子園 約100							# 5300, 000)				
		電解液の組成(g)		(分子屋			77			(外子最			74		酸アミド	_			74			(5) 7 ·1			74	
		(FIII —		ポリアクリルアミド (分子屋	¥	エチレングリコール	アジピン酸アンモニウム	p-ニトロ安息香酸	スルファミン酸	ポリアクリルアミド(分子量	*	エチレングリコール	アジピン酸アンモニウム	pーニトロ安息香酸	ポリメチルアクリル数アミド (分子母 約100,000)	¥	エチレングリコール	エタノール	アジピン酸アンモニウム	井観アンホーウム	D-二トロ安息香酸	ポリアクリルアミド (5)子屋	*	エチレングリコール	アジピン酸アンモニウム	D-二トロ安息香酸
-	- Big	本の				地類型	-				一年特例	2	3				田田田田		•				東施御	4		

(10)

特開2001-291643

18

[0065]

_____*__*__*_【表2】

		男 表	(me)	_						
例の	TRACE CONTRACT CO				初期特性		負荷試験(105℃、3000時間)			
番号	電解液の組成 [g]		Z比	量容	tan δ	L. C.	容量変化	tan 8	L. C.	
-	19 17 10 11 1 10 10 11 10 1		ļ	(μF)		(μA)	(%)		(µA)	
1	ポリアクリルアミド									
	(分子量 約1,500,000)	0. 1	1				1			
ctr44-res	水	68	1.1			i		0.063	3. 11	
実施例	, , , - , -	17		1064	0.046	0.04	1 ,, ,			
5	アジピン酸アンモニウム	10		1004	U. U40	6. 24	-14.0			
}	pーニトロ安息香酸	2.4		1						
	スルファミン酸	2.5					<u> </u>			
	ポリアクリルアミド									
実施例	(分子量 144~約10,000)	4. 2					1			
	I -	. 40								
6	エチレングリコール	44	1.4	1002	0.071	6.00	-14.2	0.077	3.00	
	アジピン酸アンモニウム	13								
	pーニトロ安息香酸	0.5								
1	ポリアクリルアミド (分子量 約2,000.									
]	「電解液含浸前にポリアクリルアミド1	[]								
	を含浸し乾燥後、下記の組成の電解液を	1 1					1	į		
実施例	コンデンサを作製した〕			1019	0.010	6. 62	-13.0	0. 054	3. 21	
7	ハ エチレングリコール	50	1.0							
'	エテレングリコール エタノール	30								
	エッノール アジピン酸アンモニウム	2								
	プログログ アンモニウム ギ酸アンモニウム	. 8			1			•		
	ーローンでは - p − ニトロ安息香酸	8						ļ		
 	ポリアクリルアミド (分子量 約500)	1 -								
j	水	0.5								
実施例	小 メタノール	4	1.2		0. 085	7. 31	-10.2	0. 098	4. 32	
8	ァップール ターブチロラクトン	5 43		1000						
	マレイン酸トリエチルアンモニウム	43 8		1000						
	pーニトロ安息香酸	· ·	. 1		i					
	下 一 1 一 文 心 目 数	0.5					1			

[0066]

30 【表3】

第1表 (続き)

					4 11-14-14		γ				
例の	TTATE OF THE CO.				初期特性		負荷試験(105℃、3000時間				
番号	電解液の組成〔g〕		Z比		tan ô	L. C.	容量変化	tan S	L. C.		
<u> </u>	ж.			(µF)		(μA)	(%)		(μA)		
	1 73.	21			l						
比較例	エチレングリコール	70					ì		1		
1	アジピン酸アンモニウム	8	2.6	1008	0.090	6. 21	-21. 0	0. 173	3,00		
	pーニトロ安息香酸	0. 65									
	スルファミン酸	0. 2					<u>L</u> .				
	水	40				6. 22					
比較例	1	44	1.6	1011	0.000		-28.3	0. 112			
2	アジピン酸アンモニウム	13			0.069				3. 22		
	pーニトロ安息香酸	0. 5							1		
1	水	50						·			
1	エチレングリコール	30		1	0. 038	6. 53	防爆弁作動、コンデンサ特性				
比較例	エタノール	2	٠, ١	1000							
3	アジピン酸アンモニウム	8	1.0	1029			の測定不可能				
i	ギ酸アンモニウム	8	j								
	pーニトロ安息香酸	1_									
i	水	50					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
比較例	エチレングリコール	34		1025	0. 046	6. 88	-32.1	0. 089	;		
4	アジピン酸アンモニウム	15	1.2						3. 56		
	pーニトロ安息香酸	0,5									
	水	68						<u> </u>			
比較例	エチレングリコール	17	1	1070		6. 30					
5	アジピン酸アンモニウム	10	1.2		0.045		防爆弁作動		ンサ特性		
'	p -ニトロ安息香酸	2.4	. [2. 00	の測定不可	可能			
	スルファミン酸	2. 5	1								
'	水	4									
比較例 6	メタノール	5	1.2	998	0. 084	7. 22	防爆弁作動、コンデンサ特性				
	γープチロラクトン	43									
"	マレイン酸トリエチルアンモニウム	8					の測定不可能				
L	pーニトロ安息香酸	0.5			[•			

【0067】上記した第1表に記載の試験結果から理解されるように、比較例1,2及び4では、105℃、3,000時間で容量が大きく減少し、また、 $tan\delta$ が著しく増加した。これに対して、本発明に従いポリアクリルアミドを添加した実施例1,2及び4では、特性が非常に安定で、容量、 $tan\delta$ とも変化が小さく、したがって、良好な特性が維持された。

【0068】さらに、比較例3、5及び6では、105 ℃、3;000時間で防爆弁が作動し、コンデンサの故 障を生じた。これに対して、実施例3及び5~8では、 非常に良好な特性が確認された。

[0069]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の電解液を使用すると、低インピーダンス特性を有し、低温と常温でのインピーダンス比(2比)で表される低温特性に優れ、低温条件下でも良好な周波数特性を維持し、高温条件下でも電解液が安定で電極金属との反応が長時間に

わたって抑制され、経時変化が小さく長寿命である電解 30 コンデンサ、特にアルミニウム電解コンデンサを提供す ることができる。

【図面の簡単な説明】

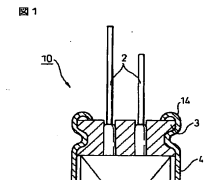
【図1】本発明の電解コンデンサの1例を示した断面図である。

【図2】図1の電解コンデンサのコンデンサ素子の構成を示した斜視図である。

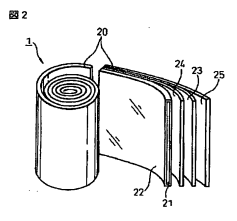
【符号の説明】

- 1…コンデンサ素子
- 2…リード線
- 10 3…封口体
 - 4…ケース
 - 1-0…電解コンデンサ
 - 13…円柱状突起
 - 14…カール





【図2】



-- -

.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.